PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-012458

(43) Date of publication of application: 20.01.1986

(51)Int.CI.

B60T 1/06 B60K 17/22

(21)Application number: 59-133976

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1984

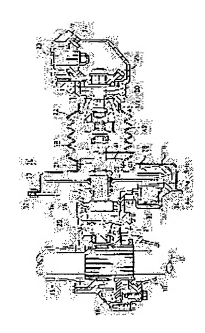
(72)Inventor: FUKUI TAKUMI

NARIYAMA YOSHIHIRO

(54) VEHICLE BRAKE DEVICE HAVING TWO REAR WHEELS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the maintainability of a vehicle brake device, by forming a cover for covering the periphery of a member to be braked in a rear wheel brake, with a pair of halved members which are axially splitable from each other, and by coupling at least one of the halved member to the stationary side through an axially extendable pipe. CONSTITUTION: In an arrangement in which the output power of an engine is transmitted to a rear axle 17 through an output shaft 23, bevel gears 24, 25, a drive shaft 19 and a final speed change gear unit 25, a rear shaft part 21 in the drive shaft 19, which is coupled with a front shaft part 20 by means of a universal joint 22 is provided thereon with a hydraulic disc brake 28 for braking rear wheels. The periphery of a disc rotor 29 in this disc brake 28, which is splinedly coupled with the rear shaft 21, is surrounded by a cover 30 composed of a pair of longitudinally splitable cover halved members 31a, 31b which are made abutted against each other in the axial direction of the rear shaft 21. Further, one 31b of the halved members is attached to a mission casing



12 through a tubular rubber boot 42, thereby it is possible to facilitate the exposure of the disc rotor, a caliper, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ

decision of rejection] . . . [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-12458

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

33公開 昭和61年(1986)1月20日

B 60 T 1/06 B 60 K 17/22 7366-3D 7721-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

後二輪を有する車両のブレーキ装置

の特 願 昭59-133976

匈出 願 昭59(1984)6月28日

砂発 明 者 福

井. 巧

巧 磐田市見付1719番地の35

79発 明 者 成 山

佳 宏

浜松市寺脇町295番地

⑪出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

00代 理 人 :

弁理士 鈴江 武彦

外2名

明和四日

1. 発明の名称

後二輪を有する車両のプレーキ装置

2. 特許請求の範囲

エンジンの後方に左右二輪の後輪を有し、このエンジンの動力を車体の前後方向に沿う駆動軸を介して上記後輪の後車軸に伝えるようにした車両において、

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明はエンジンの動力を、車体の前後方向に

班 びる 認動軸を介して左右二輪の接輪に伝えるようにした自動四輪車あるいは自動三輪車の如き車 両に係り、特にその接輪割動用のプレーキ装置に 関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

この種の不動地走行用の車両において、 従来後輪用のプレーキは左右二輪の後輪を支持する後車軸に取けるのが一般的であったが、 展近本出職人によりエンジン動力を後車軸に伝える駆動軸上に設ける試みがなされ、既に特願昭59-1841 6号として出願済みである。

ところで、上記先行技術に示したように駆動軸 上にプレーキを設けると、後車軸に設ける場合に 比べて前後方向からの投影面積が大となり、走行 中路面の辞書物等が当り易くなるので、この場合 にはプレーキの周囲をカバーで買い、辞書物や報 び石等から保護することが必要となる。

ところが、ただ単にプレーキの周囲をカバーで 関ってしまうと、例えばパッド等の点検や交換作 葉の度に、カバーを駆動軸上から取り外してプレ

- 2 -

ーキ全体を露出させねばならず、蚊偏性が低下す る等の問題が残されていた。

(発明の目的)

本発明はこのような事情にもとすいてなされたもので、プレーキの保守点検時に、カバー全体を分解したり駆動軸上から取外す必要もな。く、整備性が内上する後二輪を有する車両のプレーキ装置の提供を目的とする。

(発明の誤要)

(発明の実施例)

- 3 -

一方、上記パックパイプB , B には、夫々左右 の支持ケース 14, 15が 固定されており、これら支 持ケース 14、 15国には軽減速機ケース 18が支持さ れている。そして、支持ケース14。15および转波 速根ケース 18内には、左右の接輪 16。 16を支持し た後車帕17が回転自在に軸支されており、この終 減速機ケース18の前端陽口郎とミッションケース 12の機面中央に設けた動力取出し口128 との間に は、エンジン動力を後車軸 1.7に伝える駆動軸 1.8が 果設されている。本実施例の駆動軸19は、前軸20 と後軸21とをユニバーサルジョイント22で連結し てなり、車体の略中心線上を前後方向に延びてい る。そして、前軸20の前婦がミッションケース12 内のエンジン助力の出力軸23に対して、傘歯車24。 25を介して接続されているとともに、後軸21の後 端が終設速度ケース 18内に収容した終減速機 25、 つまり常時唱合うピニオン26とリングギヤ27を介 して接車軸17と接続されている。

なお、上記前輪5 。 5 および後輪16。16は、ともに超低圧幅広のパルーンタイヤを装備している。

以下本発明の第1実施例を、第1図ないし第3図にもとずいて説明する。

第1回中1は車体を構成するフレームであり、であり、であれてア2の前端に位置する前にが持ち、であり、であり、であり、であり、では前車軸4が支持されている。前には左右の前輪5、5が操向可能には左右の前輪4がらは投方にいるでであり、この前車軸4が原出されている。をもり、このではイブ2の後端部にはたちにものでは、インパイプ2の後端部にはたちにものでは、インパイプ2の後端からはたり、たいでは、インパイプ2の後端があり、このでした。その後端にはパックパイプ8、8が架設されている。

上記メインパイプ2 とアンダパイプ6 . 6 との間には、エンジン8 が搭載されており、このエンジン9 の上方には燃料タンク10およびシート 11が前後に設置されているとともに、エンジン9 のミッションケース 12の左右両側方には、フートレスト13、13が設置されている。

- 4 -

ところで、上記後軸21上には後輪動動用の油圧 式のディスクプレーキ28が設けられている。すな わち、符号29は刨助力が付与される被制助部材、 つまり本寅施房の場合は円板状のディスクロータ であり、このディスクロータ29はポス部298 を赞 軸21にスプライン係合させることにより、軸方向 にのみスライド可能に固定されている。そして、 ディスクロータ28の周囲は金属製のカバー30によ って覆われており、このカバー30は、一対のカバ - 半割休31a , 31b を後軸21の軸方向に衝合して なる前後二分割構造をなしている。すなわち、一 方のカバー半割体 31a は、韓減速度ケース 18の前 端間口縁部に一体に設けた路円板状のフランジ整 からなり、上記ディスクロータ29の後面餌を覆っ ている。また、他方のカバー半関体 31b は略回状 をなし、その外周線部を上記一方のカバー半割体 318 の前面に転合させるとともに、この断合部分 の周方向に拾う複数箇所に及ってポルト32…を押 通し、かつナット33…で締付けることにより、一 方のカバー半割体318 に対して着脱可能に固定さ

れている。そして、一方のカパー半割体31a の上 部には、キャリパ34がポルト締めされており、こ のキャリパ34は上記カパー半割体318 に開設した 開口44を通じてカバー30内に入り込んでいる。し たがって、本実施例のカバー30は、ディスクロー タ29はかりでなくキャリパ34をも一体的に覆って いる。キャリパ34にはティスクロータ29を挟圧す る一対のパッド35a 、35b が保持されているとと もに、このキャリパ34内のシリンダ室36には、一 方のパッド35a を押圧するピストン37が援動可能 に嵌合されており、このシリンダ至 36はプレーキ ホース38を通じてプレーキペダル39により作動さ れるマスタシリンダ40と接続されている。 したが って、プレーキペダル39を踏込むと、マスタシリ ンダ 40内で発生した油圧がシリンダ室 36に加わり、 ピストン37がディスクロータ29側に進出してパッ ド35a をディスクロータ29に圧着させるとともに、 この圧着によりディスクロータ29が軸方向に移動 して反対側のパッド35b にも圧着され、これら両 パッド35a 、35b 間で挟圧されるようになってい

- 7 -

する他方のカバー半割体 31b を前方にすらせば、ゴムブーツ 42が陥み、上記ディスクロータ 29やキャリバ34を外方に露出させることができる。 この結果、保守点検作業の度にカバー 30全体を分解したり駆動軸 19上から取外す必要も無くなるから、整調性が良好となる。

なお、本発明は上述した第1実施例に制わされるものではなく、第4図に本発明の第2実施例を示す。

この第2実施例は、駆動 軸 19上にドラムブレーキ51を設けたもので、後軸 21には 該制助部 材としてのドラム 52がスプライン係合されて、 ドラム 52の開口部には、 ドラム 52の開口部には レート 53が一体に形成されており、 このプレーキシー フレーキカム 56によって 弦 張 元 で ひっちん は レーキカム 56によって び 図示して なか アレーキカム 56によって び 図示して なか アレーキカム 56は フレーキペチル 39と 接続 れている。なお、 符号 58は フレーキシュー 復帰用

る.

また、上記他方のカバー半割体31b の前面中央部には、後輪21が貫通される貫通口41が形成されており、この貫通口41の開口径は上記ユニバーサルショイント22の外形よりも大きく形成されている。このような貫通口41と上記ミッションケース12の動力取出し口12a との間には、駆動軸19の軸方向に伸縮可能な管状のゴムブーツ42が架段され、かつ締付けバンド43、43によって締付けは固定されており、このゴムブーツ42は前軸20と接触21との接続部分を格向軸的に覆っている。

このような構成によれば、ディスクロータ 29 およびキャリパ 34を 限うカバー 30を、 駆動軸 19の軸 方向に沿って前後に分割し、その一方のカバー半割体 31a を移設速機ケース 18と一体に設けるとともに、他方のカバー半割体 31b はゴムブーツ 42を介してミッションケース 12に接続したので、 例えばパッド 35a 。 35b の交換あるいは点検作業を行なうに当たっては、まずナット 33… を緩めてカバー半割体 31a 。 31b 相互を分離させ、前側に位置

-8-

のスプリングである。

したがって、このような第2実施例においても、 ナット 33を緩めて前側のカバー半割体 80 a を前方 にすらすだけで、ドラム 52を露出させることができ、上述の第1実施例の場合と同様にプレーキの 保守点検作業を容易に行なえる。

なお、本発明を実施するに当たっては、カパー に通気孔を開設したり冷却フィンを設ける等して、 プレーキの放熟性を高めるようにしても良い。

また、上記名実施例では、前側のカバー半割体を移動可能としたが、これとは逆に後期のカバー半割体を伸縮管を介して移域速機ケースに接続するカバー半割体をミッションケースに、また後側のカバー半割体を移滅速機ケースに対し夫々伸縮管を介して連結

- 10-

し、両方のカバー半割体を移動可能としても良い。 さらに、本発明に係る車両は、自動四輪車に特 定されず、前輪が一輪の自動三輪車であっても良

(発明の効果)

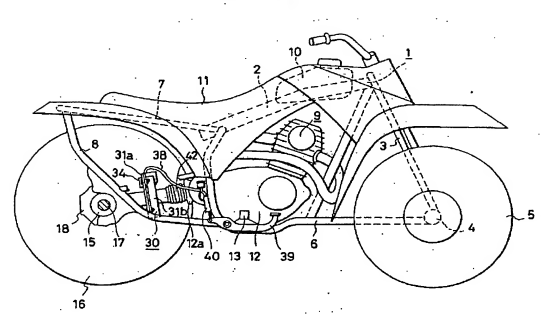
以上詳述した本発明によれば、単にカバー半割体を駆動軸の軸方向にずらすだけで、少なくともプレーキの被制動部材を外方に露出させることができ、このためプレーキの保守点検の底にカバー全体を分解したり駆動軸上から取外す必要も無くなるから、整備性が良好となる利点がある。4. 図面の簡単な説明

29, 52… 被制助部材(ディスクロータ、ドラム)、30… カバー、31a。 31b、 60a、 60b … カバー単割体、42… 伸縮管(ゴムアーツ)。

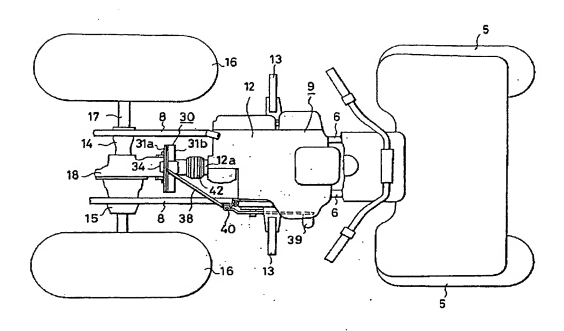
出願人代理人 弁理士 能证武彦

- 12 -

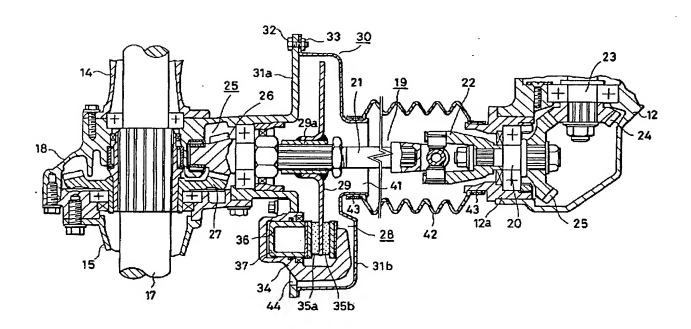
第 1 図



第 2 因



笛 3 閉



第 4 図

